

Technické vlastnosti	
Premixová balotina	neobsažena
<b>Podmínky pro aplikaci</b>	
Výrobce doporučená teplota vzduchu [°C]	5 – 35
Výrobce doporučená relativní vlhkost vzduchu [%]	< 80
Poměr mísení jednotlivých složek	98:2
Dávkování hmoty / barvy / základní složky [g.m <sup>-2</sup> ]	2400
Druh dodatečného posypu	Potters 425-125 AC02
Dávkování dodatečného posypu [g.m <sup>-2</sup> ]	400

Měření při pokládce na zkušební úseku			
Doba vytvrzení / zasychání při teplotě vzduchu	26,5	°C	25 min
Tloušťka vytvrzeného plastu [μm]	3250		

Pozn:

denní viditelnost QD (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za sucha R (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)noční viditelnost za vlhka RW (mcd.m<sup>-2</sup>.lx<sup>-1</sup>)**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření ULC	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index opotřebení
	QD	třídy	R	třídy	RW	třídy	
	12M		12M		12M		12M
I	116	<b>Q2</b>	225	<b>R4</b>	38	<b>RW2</b>	1
II	114	<b>Q2</b>	161	<b>R3</b>	38	<b>RW2</b>	1
III	118	<b>Q2</b>	152	<b>R3</b>	34	<b>RW1</b>	1
IV	124	<b>Q2</b>	150	<b>R3</b>	36	<b>RW2</b>	1
V	130	<b>Q3</b>	168	<b>R3</b>	41	<b>RW2</b>	1
VI	126	<b>Q2</b>	146	<b>R2</b>	39	<b>RW2</b>	1
VII	124	<b>Q2</b>	151	<b>R3</b>	34	<b>RW1</b>	1
VIII	115	<b>Q2</b>	132	<b>R2</b>	32	<b>RW1</b>	1
IX	120	<b>Q2</b>	152	<b>R3</b>	35	<b>RW2</b>	1



denní viditelnost QD ( $\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$ )noční viditelnost za sucha R ( $\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$ )noční viditelnost za vlhka RW ( $\text{mcd.m}^{-2}.\text{lx}^{-1}$ )**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost			noční viditelnost			noční viditelnost			index
	QD			R			RW			opotřebení
	NS	6M	12M	NS	6M	12M	NS	6M	12M	12M
I	169	105	116	363	200	225	86	52	38	1
II	184	106	114	395	243	161	88	43	38	1
III	190	109	118	396	236	152	90	41	34	1
IV	193	105	124	392	226	150	90	43	36	1
V	199	120	130	387	255	168	97	46	41	1
VI	202	117	126	339	204	146	83	39	39	1
VII	188	107	124	376	243	151	80	42	34	1
VIII	186	108	115	357	201	132	84	33	32	1
IX	192	108	120	372	235	152	91	38	35	1

**Výsledky měření na zkušebním úseku (čáry s dodatečným posypem)**

místo měření	denní viditelnost		noční viditelnost		noční viditelnost		index	
	QD		R		RW		opotřebení	
	18M	24M	18M	24M	18M	24M	18M	24M
I	-	-	-	-	-	-	-	-
II	113	119	134	117	35	32	1	1
III	112	114	128	110	30	30	1	1
IV	119	117	128	112	29	30	1	1
V	122	126	148	122	36	31	1	1
VI	114	122	123	114	30	29	1	1
VII	111	119	133	118	32	28	1	1
VIII	109	-	109	-	30	-	1	-
IX	114	114	141	108	31	27	1	1